

## เอกสารอ้างอิง

- โกศล เจริญสม และ วิวัฒน์ เสือสะอาด. 2537. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช. (ผู้รวบรวม). 2542. โรคและแมลงศัตรูลำไย. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช. (ผู้รวบรวม). 2544. โรคและแมลงศัตรูลำไย. พิมพ์ครั้งที่ 2. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 106 หน้า.
- พิชัย สราธรรมย์. 2531. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยสำหรับการศึกษาระดับปริญญา. โครงการพัฒนาตำราวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี, จันทบุรี.
- เพ็ญศรี เจริญวานิช, ทิพย์วรรณ งามศักดิ์ และ วรนุช ศรีเกษฎารักษ์. 2543. การศึกษาเบื้องต้นสำหรับการกำหนดพันธุ์และตลาดลำไยส่งออก. ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 125 หน้า.
- สถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. 2541. รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ เรื่องเทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร. 14 – 15 กันยายน 2541. โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ, เชียงใหม่. 156 หน้า.
- ศานิต รัตนภูมิ. 2543. อภิธานคำศัพท์ทางกีฏวิทยา. สิรินาฏการพิมพ์, เชียงใหม่. 270 หน้า.
- Argov, Y., B. Schneider, and D. Rosen. 1992. Parasitism of Florida wax scale, *Ceroplastes floridensis* Comstock, on citrus in Israel. *Review of Agricultural Entomology* 80(12): 1254.
- Beardsley, J.W., J.A. Davidson, J.O. Howell, M. Kosztarab, P. Lambdin, D.R. Miller, S. Nakahara, and M.B. Stoetzel. 1976. Syllabus for Workshop on Scale Insect Identification. Entomological Society of America, Hawaii. 109 pp.
- CAB International Institute of Entomology. 1991. Distribution maps of pests Nos. 8, 72, 91, 118, 172, 331, 516, 571, 518. *Review of Agricultural Entomology* 79 (9): 986.
- Clausen, C. P. 1962. *Entomophagous Insect*. Hafner Publishing Company, New York. 688 p.

- Darvas, B., A I A. El-Kareim, P. Camporese, A. I. Farag, G. Matolcsy, and I. Ujváry. 1996. Effect of some proinsecticide type fenoxycarb derivatives and related compounds on some scale insects and their hymenopterous parasitoids. *Review of Agricultural Entomology* 84(3): 2454.
- DeBach, P. and D. Rosen. 1990. *Biological Control by Natural Enemies*. Cambridge University Press, Cambridge. 440 p.
- Eric, D. 1996 . Wax Scale. (online). Aug. Available from : <http://www.Ent.Vtt.Edu/departments/entomology/factsheets/waxscale.Htm/> (Accessed 1999 Oct. 30).
- Gauld, I., and B. Bolton. 1996. *The Hymenoptera*. Oxford University Press, Inc., New York. 332 p.
- James, R.B. 1997. Indian wax scale. *Ornamental and Turf Insect Note* 30 (Ent/ort - 030). (online) Mar. Available from : [http://www.Ces.Ncsu.edu/departments/entomology/notes/Ornamental and Turf Insect Note 13 / Ent/ ort – 013/](http://www.Ces.Ncsu.edu/departments/entomology/notes/Ornamental%20and%20Turf%20Insect%20Note%2013%20Ent/ort-013/) (Accessed 1999 Oct. 30).
- Kamei, M., and S. Asano. 1976. Some juvenile hormone activities of methoprene to the overwintering adults of oriental wax scale, *Ceroplastes pseudoceriferus* Green. *Botyu – Kagaku* 41: 71-75.
- Kuroko, H. and A. Lewvanich, 1993. *Lepidopterous Pests of Tropical Fruit Trees in Thailand (with Thai Text)*. Funny Publishing Limited Partnership, Bangkok. 190 p.
- Lo, P. L. 1996. Size and fecundity of soft wax scale (*Ceroplastes destructor*) and Chinese wax scale (*C. sinensis*) (Hemiptera: Coccidae) on citrus. *Review of Agricultural Entomology* 84(10): 9720.
- Noyes, J.S., and M. Hayat. 1994. Oriental mealybug parasitoids of the anagyrini (Hymenoptera: Encyrtidae). CAB International on behalf of the Natural History Museum, London.
- Park, J. D., I.S. Park, and K.C. Kim. 1991. Host range, occurrence and development characteristics of *Ceroplastes pseudoceriferus* (Homoptera: Coccidae) on persimmon trees. *Review of Agricultural Entomology* 79(9): 1029.
- Peleg, B.A. 1982. Effect of a new insect growth regulator, Ro 13-5223, on scale insects. *Phytoparasitica* 10: 27-31.
- Peleg, B.A., and I. Bar-Zakay. 1997. The pest status of citrus scale insect in Israel (1984-1994). *Review of Agricultural Entomology* 85(3): 353.

- Ragab, M. E. 1996. Efficiency of *Scutellista cyanea* Motsch. (Hym., Pteromalidae) and *Tetrastichus ceroplastae* (Gir.) (Hym., Eulophidae) in population suppression of *Ceroplastes rusci* L., (Homoptera: Coccidae). *Review of Agricultural Entomology* 84(4): 431.
- Smith, D., G. Beattie, and R. Broadley. 1997. *Citrus Pests and Their Natural Enemies: Integrated Pest Management in Australia*. 272 p.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1960. *Principles and Procedures of Statistics*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York. 481 p.
- Xu, Z. H., and J. H. He. 1997. Two species of the genus *Anicetus* from China (Hymenoptera: Encyrtidae). *Review of Agricultural Entomology* 85(2): 153.
- Xu, Z. H., and X. L. Li. 1993. A new species of the genus *Anicetus* (Hymenoptera: Encyrtidae) from China. *Review of Agricultural Entomology* 81(4): 337.
- Yardeni, A., and D. Rosen. 1991. Crawler phenology and generation development of Florida wax scale, *Ceroplastes floridensis* (Homoptera: Coccidae), on citrus in different soils. *Review of Agricultural Entomology* 79(6): 299.